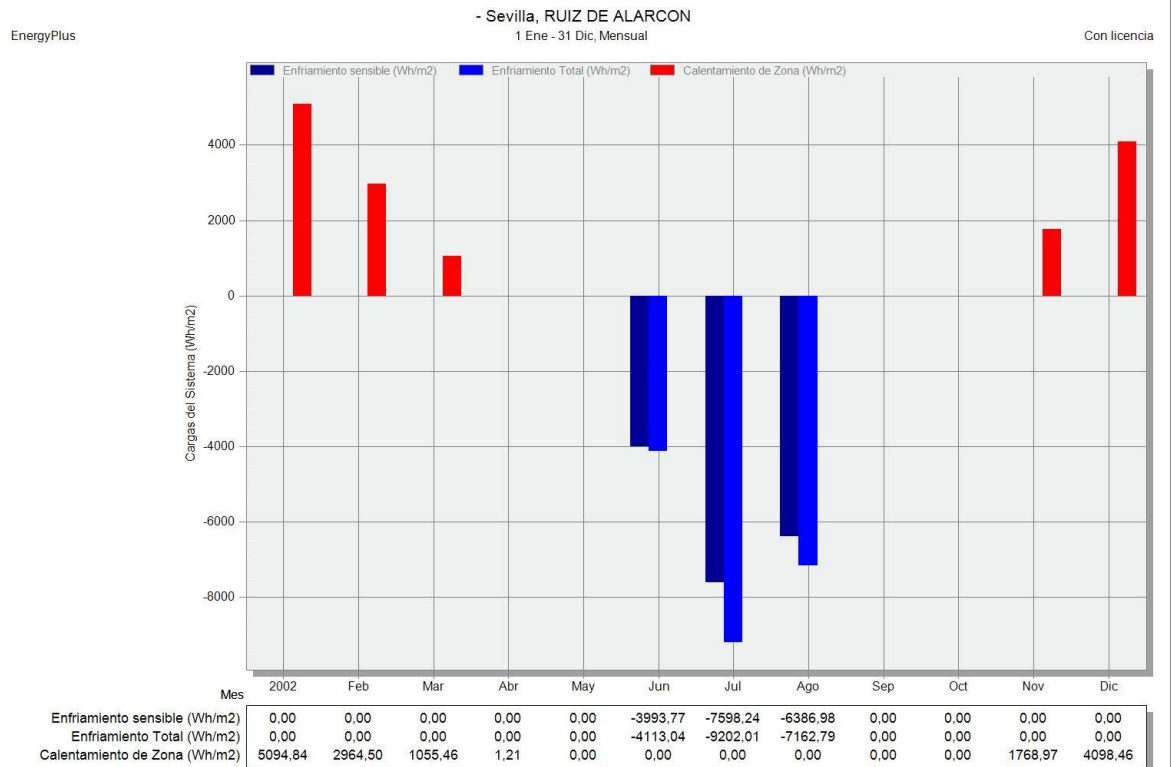


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

SEVILLA
A1



EnergyPlus

Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Sevilla, RUIZ DE ALARCON

1 Ene - 31 Dic, Anual

Con licencia



- Electricidad del Espacio (Wh/m2)
- Iluminación (Wh/m2)
- Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)
- Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)
- DHW (Gas envasado) (Wh/m2)
- Temperatura del Aire (°C)
- Temperatura Radiante (°C)
- Temperatura Operativa (°C)
- Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)
- Acristalamiento (Wh/m2)
- Muros (Wh/m2)
- Techos (int) (Wh/m2)
- Suelos (int) (Wh/m2)
- Particiones (int) (Wh/m2)
- Infiltración Ext (Wh/m2)
- Vent Exterior (Wh/m2)
- Iluminación General (Wh/m2)
- Computadoras + Equipos (Wh/m2)
- Ocupación (Wh/m2)
- Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)
- Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)
- Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)
- Enfriamiento sensible (Wh/m2)
- Enfriamiento Total (Wh/m2)
- Calentamiento de Zona (Wh/m2)
- Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)

Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3761,77
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	6375,93
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	11190,08
DHW (Gas envasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,74
Temperatura Radiante (°C)	21,98
Temperatura Operativa (°C)	21,86
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	18,40
Acristalamiento (Wh/m2)	-12441,23
Muros (Wh/m2)	-3386,96
Techos (int) (Wh/m2)	163,77
Suelos (int) (Wh/m2)	90,87
Particiones (int) (Wh/m2)	10,52
Infiltración Ext (Wh/m2)	-7672,10
Vent Exterior (Wh/m2)	-8081,07
Iluminación General (Wh/m2)	3761,77
Computadoras + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19238,71
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	20259,32
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	10337,38
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-31453,32
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-17978,99
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-20477,85
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	14983,44
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,37